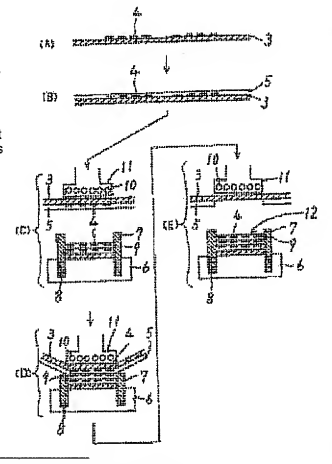
MANUFACTURE OF LAMINATED ELECTRONIC COMPONENT

T101 390 5 Also published as: Patent number: JP5062860 (A) **Publication date:** 1993-03-12 JP3064544 (B2) Inventor(s): TAKAOKA KEN; YAGI KOICHI, KONO YOSHIAKI EP0530052 (A1) Applicant(s): MURATA MANUFACTURING CO EP0530052 (B1) Classification: SG49094 (A1) - international: B32B43/00; C04B37/00; H01C7/10; H01G4/12; H01G4/30; DE69208566 (T2) H01L41/083; H01L41/24; H05K3/46; H05K1/03; H05K1/09; H05K3/20; B32B43/00; C04B37/00; H01C7/10; H01G4/12; H01G4/30; H01L41/083; H01L41/24; H05K3/46; H05K1/03; H05K1/09; H05K3/20; (IPC1-7): B32B35/00; C04B37/00; H01C7/10; H01G4/12; H01G4/30; H05K3/46 H01G4/30E; H01L41/083; H01L41/24; H05K3/46B6 Application number: JP19910219842 19910830 Priority number(s): JP19910219842 19910830

Abstract of JP 5062860 (A)

PURPOSE: To prevent the dislocation, of electrodes or the like, caused by the dislocation of a plurality of sheets by a method wherein the plurality of sheets taken out by cutting a mother sheet along the inside end edge of a frame are piled up inside the frame by being transferred sequentially.

CONSTITUTION: When a laminated electronic component provided with a laminated body of a plurality of sheets 9 is manufactured, a mother sheet 5 from which the plurality of sheets 9 are taken out is prepared in a state that it is supported on a support body 3, and a frame 7 provided with an inside size which can position the sheets 9 as it is prepared.; While the mother sheet 5 is being cut along the inside end edge of the frame 7 so as to take out the plurality of sheets 9 from the mother sheet 5. the sheets 9 are piled up sequentially inside the frame 7 by being transferred from the support body 3. For example, a laminated electronic component is formed as a laminated ceramic capacitor, a support body 3 is formed as a carrier film 3 on which an internal electrode 4 is formed, and a mother sheet 5 is formed as a ceramic green sheet 5.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-62860

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

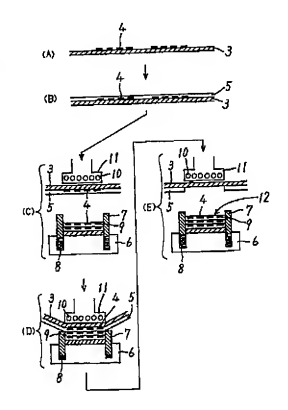
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	1	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
	4/30	311	F	7924-5E			
B32B 3	35/00			7141-4F			
C04B 3	7/00		Z	7202-4G			
H01C '	7/10			7371-5E			
H01G	4/12	364		7135-5E			
					審査請求	未請求	計求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特廢平3-21984	12		(71)	出願人	000006231
							株式会社村田製作所
(22)出願日		平成3年(1991)8月30日					京都府長岡京市天神二丁目26番10号
					(72)発明者		高岡 建
							京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
							会社村田製作所内
					(72)	発明者	矢木 浩一
							京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
							会社村田製作所内
					(72)	発明者	
					(127))091H	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
							会社村田製作所内
					(7.4)	代理人	
					(/4)	八里八	弁理士 深見 久郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 積層電子部品の製造方法

(57)【要約】

【目的】 積層セラミックコンデンサを構成する積層体 を得るにあたって、内部電極がずれないようにシートを 積重ねることを可能にする。

【構成】 枠7を用い、枠7内でキャリアフィルム3に よって支持されたシート9を転写に基づき積重ねる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のシートの積層体を備える、積層電 子部品の製造方法において、

前記複数のシートをそこから取出すためのマザーシート を支持体上に支持された状態で用意し、

前記シートをその内側に位置決めすることができる内側 寸法を有する枠を用意し、

前記マザーシートから前記複数のシートの各々を取出す ように前記枠の内側端縁に沿って前記マザーシートを切 前記枠内で順次積重ねる、

各工程を備えることを特徴とする、積層電子部品の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複数のシートの積層 体を備える、積層電子部品の製造方法に関するもので、 特に、積層体を得るための方法の改良に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】積層電子部品の代表例として積層セラミ ック電子部品がある。積層セラミック電子部品として は、積層セラミックコンデンサのほか、多層セラミック 基板、積層パリスタ、積層圧電索子等がある。また、積 層セラミック電子部品のほかにも、積層電子部品として は、積層フィルムコンデンサのように、有機フィルムを 材料とした積層フィルム電子部品などがある。

【0003】この発明にとって興味ある積層セラミック 電子部品の製造方法が、特開平1-226131号公報 積層セラミックコンデンサの製造方法が開示されてお り、まず、キャリアフィルム上に、パターン化された電 極を形成し、その上に、セラミックグリーンシートを形 成して、セラミックグリーンシート内に電極が埋め込ま れた状態とする。次に、このセラミックグリーンシート を、他のセラミックグリーンシートまたは他の電極の上 に熱圧着した後、キャリアフィルムを剥離することによ って、前者のセラミックグリーンシートを後者のセラミ ックグリーンシートまたは電極上に転写する工程を備え ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ような方法を適用しながら、得られた積層セラミックコ ンデンサの高容量化および微小化に対応するため、セラ ミックグリーンシートの薄膜化および積層数の増加を行 なった場合、それらに伴い、電極すなわち内部電極の位 **置ずれの問題がより顕著になる傾向がある。図5に、こ** のような内部電極の位置ずれの一例が図示されている。 図5において、1はセラミックグリーンシート、2は内 部電極をそれぞれ示している。

【0005】上述のような内部電板2の位置ずれが生じ ると、その後の切断工程において内部電極2が不所望な 部分に露出したり、容量が不足した積層セラミックコン

2

【0006】それゆえに、この発明の目的は、上述した ような問題を解決し得る積層電子部品の製造方法を提供 しようとすることである。

デンサが得られる、といった問題が引起こされる。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、複数のシー 断しながら、前記シートを前記支持体からの転写により 10 トの積層体を備える、積層電子部品の製造方法に向けら れるものであって、前記複数のシートをそこから取出す ためのマザーシートを支持体上に支持された状態で用意 し、前記シートをその内側に位置決めすることができる 内側寸法を有する枠を用意し、前記マザーシートから前 記複数のシートの各々を取出すように前記枠の内側端縁 に沿って前記マザーシートを切断しながら、前記シート を前記支持体からの転写により前記枠内で順次積重ね る、各工程を備えることを特徴としている。

[8000]

【作用】この発明において、マザーシートを枠の内側端 縁に沿って切断することによって取出された複数のシー トの各々は、そのまま、枠によって規制されながら枠内 で順次転写により積重ねられるので、複数のシートが互 いに位置ずれすることがない。

[0009]

【発明の効果】したがって、この発明によれば、シート の位置ずれに起因する電極等の位置ずれを防止すること ができる。そのため、この発明が積層セラミックコンデ ンサに適用されると、内部電極の不所望な露出や容量の に記載されている。すなわち、この公報では、たとえば 30 不足が生じることを防止でき、高容量で微小な積層セラ ミックコンデンサを得ることが容易になる。

[0010]

【実施例】以下、この発明の実施例として、積層セラミ ックコンデンサの製造方法について説明する。

【0011】図1は、この発明の一実施例を示してい る。図1において、まず、(A)で示すように、支持体 となるたとえばポリエチレンテレフタレートからなるキ ャリアフィルム3上に、Ag-Pd、Pt、Niまたは Agなどを含むペーストをスクリーン印刷し、パターン 40 化された内部電極4が形成される。これら内部電極4 は、たとえば50~200℃の温度で乾燥される。

【0012】次に、(B) に示すように、セラミックグ リーンシート5が、キャリアフィルム3上に形成され る。このとき、内部電極4は、セラミックグリーンシー ト5内に埋め込まれる。セラミックグリーンシート5 は、たとえば、熱可塑性樹脂(プチラール樹脂など)を 10~20wt%含んだ誘電体セラミックスラリーをシ ート成形することにより形成される。

【0013】次に、(C) に示すように、キャリアフィ 50 ルム3によって保持されたセラミックグリーンシート5 が、積重ね台6に対向するように配置される。積重ね台 6は、上下方向に移動可能に保持された枠7を備え、枠 7は、ばね8により、上方へ移動するように付勢されて いる。この枠7は、積重ねられるべきシート9をその内 側に位置決めすることができる内側寸法を有している。 セラミックグリーンシート5およびキャリアフィルム3 の上方には、ヒータ10が内蔵されたポンチ11が配置 される。

【0014】次に、(D)に示すように、ポンチ10が 下方へ動作し、セラミックグリーンシート5が、既に積 10 重ねられたシート9に向かって熱圧着される。このと き、枠7は、ばね8の弾性に抗して下方へ移動する。セ ラミックグリーンシート5は、そこからシート9を取出 すためのマザーシートとなるべきものであり、このセラ ミックグリーンシート5が、枠7の内側端縁に沿って切 断されることにより、セラミックグリーンシート5から シート9が取出される。この実施例では、枠7の内側端 縁自身が切断刃の役割を果たしているが、枠7とは別に 切断刃が設けられてもよい。なお、(D)の工程におい シート9に対して、たとえば、温度30~100℃、圧 カ50~250kg/cm²の条件で圧着される。

【0015】次に、(E) に示すように、ポンチ11が もとの位置に戻される。これに伴って、キャリアフィル* *ム3も上方へ移動し、セラミックグリーンシート5から 取出されたシート9から剥離されるとともに、枠7内で は、セラミックグリーンシート5から取出されたシート 9が転写により積重ねられている。

【0016】このようにして得られた積層体12は、さ らに、個々の積層セラミックコンデンサを構成すべきチ ップとなるように切断され、次いで、焼成された後、外 部電極が形成され、所望の積層セラミックコンデンサが 得られる。

【0017】以上述べたこの発明による方法と前述した 公開公報に記載された方法、すなわち枠7がないことを 除いてこの発明による方法と同じ方法とをそれぞれ実施 して、これら方法の比較評価を行なった。この評価実験 において、図1 (E) に示す積層体12の段階での内部 電極4のパターン寸法は、焼成後において1.70× 1. 05 [mm²] となるように設計した。

【0018】以下の表1には、内部電極4を50層積重 ねたときと100層積重ねたときとにおける積重ねずれ が示されている。この表において、「W方向」とは、図 て、セラミックグリーンシート5は、既に積重ねられた 20 3に示すように、内部電極4の幅方向でのずれXのこと であり、「L方向」とは、図4に示すように、内部電極 4の長さ方向でのずれYのことである。

> [0019] 【表1】

	従来	法	本発明法	
	₩方向	L方向	W方向	L方向
50層 x [μm]	150	125	3 5	24
3¢V	52. 4	25. 0	5. 8	
100屬 x [µm]	380	282	5 3	2 7
3CV	62. 4	28. 0	7. 2	3. 8

[3CV= $3\sigma/\bar{x}\times100$]

【0020】上記表1から、この発明によれば、50層 40 体12を切断してチップにした場合の切断不良率および の場合も100層の場合も、従来法に比べて、約80% の積重ねずれ抑制が可能であることがわかる。

【0021】また、内部電極4を100層積重ねた積層

容量が、以下の表2に示されている。

[0022]

【表2】

5

	従来法	本発明法	
切断不良率	38.0%	0%	
容量 x [µF] 3CV	0. 91 25. 3	1. 08 5. 2	

【0023】上記表2からわかるように、従来法では3 8. 0%の切断不良が発生したのに対し、この発明では 0%となっている。また、容量に関しては、この発明に よれば、従来法に比べて高容量化が図れ、かつその容量 のばらつきが小さいことがわかる。

【0024】図2には、この発明の他の実施例が示され ている。なお、図2において、図1に示した要素に相当 の要素には、同様の参照符号を付し、重複する説明は省 略する。この実施例は、セラミックグリーンシートと内 部電極とを交互に転写して積層体を得ようとするもので 20 ある。

【0025】図2において、まず、(A) に示すよう に、キャリアフィルム3aに保持されたセラミックグリ ーンシート5が積重ね台6とポンチ11との間に配置さ れる。このセラミックグリーンシート5には、内部電極 が埋め込まれていない。

【0026】次いで、(B) に示すように、セラミック グリーンシート5が、既に積重ねられたシート9に向か って熱圧着される。このとき同時に、枠7の内側端縁に 沿ってセラミックグリーンシート5が切断される。

【0027】次に、(C)に示すように、今切断された シート9がキャリアフィルム3aから剥離される。

【0028】次に、(D) に示すように、キャリアフィ ルム3 b 上に保持された内部電極4が、積重ね台6とポ ンチ11との間に配置される。

【0029】次いで、(E) に示すように、内部電極4 が、既に積重ねられたシート9の最も上のものに向かっ て熱圧着される。このとき、内部電極4は、最も上のシ ート9に埋め込まれる。

【0030】次に、(F)に示すように、内部電極4が 40 11 ポンチ キャリアフィルム3 bから剥離される。

【0031】このようにして、枠7内で、複数のシート

9 および内部電極4が転写により順次積重ねられ、図1 に示した実施例と同様、積層体12が得られる。

6

【0032】以上、この発明を、積層セラミックコンデ ンサの製造方法に関連して説明したが、その他、多層セ ラミック基板、積層パリスタ、積層圧電素子等の積層セ ラミック電子部品や、積層フィルムコンデンサ等の有機 フィルムを材料とした積層フィルム電子部品など、積層 電子部品全般にこの発明を等しく適用することができ る。

【0033】また、支持体として、キャリアフィルムを 用いたが、ロールを用いてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による積層セラミックコン デンサの製造方法を示す図解的断面図である。

【図2】この発明の他の実施例による積層セラミックコ ンデンサの製造方法を示す図解的断面図である。

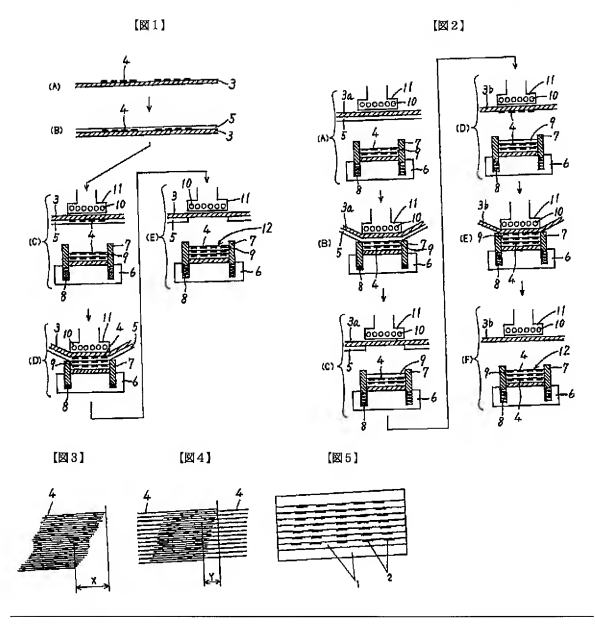
【図3】内部電極4の幅方向の積重ねずれを示す図であ

【図4】内部電極4の長さ方向の積重ねずれを示す図で 30 ある。

【図5】内部電極2のずれが生じた状態を示す図解的断 面図である。

【符号の説明】

- 3, 3 a, 3 b キャリアフィルム
- 4 内部電極
- 5 セラミックグリーンシート
- 6 積重ね台
- 7 枠
- 9 シート
- 12 積層体



フロントページの続き

 (51) Int. Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 5 K 3/46
 H 6921-4E